






## Cavoli, cavolfiori, cavoli rapa

	Cavolo bianco, rosso verzotto (cavolo cappuccio)	Cavolo di Bruxelles	Cavolo rapa	Cavolo cinese	Cavolo verzotto senza cappuccio (con foglie)	Cavolfiori, broccoli, romanesco	GA = Giorni di attesa				
							GA	Trattamenti			
<p>Aggiungere Silwet L-77 0,1 l/ha ad ogni applicazione per volumi di poltiglia ridotti a (100-150 l/ha), Migliora la distribuzione del principio attivo.</p>											
Graminacee annuali, riccaci di cereali, gramigna	●	●	●	●	●	●	<b>Agil</b>	0,75 - 2,5 l/ha	56	2-2,5 l/ha contro la gramigna.	
Dicotiledoni annuali, monocotiledoni annuali	●	●	●	●	●	●	<b>Caravel</b>	0,25 l/ha		prima o subito dopo l'impianto.	
Dicotiledoni annuali, monocotiledoni annuali	●	●	●	●	●	●	<b>Galipan</b>	2,5 l/ha		Prima della semina o dell'impianto, con incorporazione superficiale. Solo broccoli.	
Dicotiledoni	●	●	●	●	●	●	<b>Lentagran</b>	2 kg/ha	28	3-4 settimane dopo la semina.	
Erbicida prima del trapianto	●	●	●	●	●	●	<b>Pendi</b>	3,5 - 4,4 l/ha		Solamente possibile, se si trapianta con una <b>macchina assolcatrice</b> .	
Erbicida a lunga efficacia nei cavoli piantati.	●	●	●	●	●	●	<b>Trax</b>	1,5 - 2 l/ha		Massimo 1 kg di materia attiva/ha. (SPe)	
Malattie da fungo sulle foglie	●	●	●	●	●	●	<b>Bogard</b>	0,5 l/ha	14	Massimo 4 trattamenti per anno. (SPe)	
Malattie da fungo sulle foglie, oidio, peronospora delle crucifere, maculatura anulare del cavolo, ruggine bianca, effetto parziale: marciume grigio.	●	●	●	●	●	●	<b>Diagonal</b>	1 l/ha	14	Massimo 3 trattamenti per coltura. Solo cavolfiore.	
Maculatura anulare nera del cavolo, malattie da fungo sulle foglie, marciume da phoma delle crucifere, effetto parziale: peronospora	●	●	●	●	●	●	<b>Flint</b>	0,4 kg/ha	7	Massimo 3 trattamenti per coltura.	
Nervazione nera delle Crucifere	●	●	●	●	●	●	<b>Flowbrix</b>  o <b>Cuproxat liquido</b> 	0,2 % 0,4 %		Solo per la coltivazione di piante giovani. Solo per la coltivazione di piante giovani.	
Nervazione nera delle Crucifere	●	●	●	●	●	●	<b>Poltiglia bordolese LG</b>	5 kg/ha		Solo per la coltivazione di piantine.	
Malattie da fungo sulle foglie	●	●	●	●	●	●	<b>Quiz</b> 0,225 l/100 l + <b>Magna Bon</b>	1 l/ha		2 trattamenti per l'avvio della coltura.	
Peronospora	●	●	●	●	●	●	<b>Revus</b>	0,6 l/ha	14	Massimo 2 trattamenti per coltura.	
Altiche, nottue terricole o vermi grigi, nottue, tignola delle Crucifere, cecidomia del cavolo, mosca minatrice della colza, cavolaie	●	●	●	●	●	●	<b>Audienz</b> 	0,03-0,04 %	0,3-0,4 l/ha	7	
Mosca del cavolo	●	●	●	●	●	●	<b>Audienz</b> 	0,2-0,36 %	12-20 ml/1000 plants		Applicazione: per i trattamenti di irrigazione delle giovani piante.
Afidi	●	●	●	●	●	●	<b>Piretro verde</b> 	2,5 l/ha		3	Massimo 4 trattamenti a 7-10 giorni di intervallo. (SPe)
Afidi	●	●	●	●	●	●	<b>Pirimor</b>	0,05 %		7	Dall'inizio dell'attacco. (SPe)
Nottue (defogliatrici), tignola del cavolo, cavolaie.	●	●	●	●	●	●	<b>Rapid</b>	1,5 kg/ha		7	(SPe)
Aleurodidi, afidi, ragnetti, insetti succhiatori	●	●	●	●	●	●	<b>Siltac plus</b> 	0,1 - 0,15 %		7	Unicamente per tempo secco, durante la giornata. La poltiglia deve asciugare rapidamente.
Afidi, altiche, nottue terricole o vermi grigi, nottue (defogliatrici), cecidomia del cavolo, tignola delle Crucifere, minatrici, tripidi, aleurodidi, cavolaie.	●	●	●	●	●	●	<b>Techno 10 CS</b>	0,1 l/ha		14	Parzialmente con autorizzazione speciale. (SPe)
Aleurodidi, afidi, ragnetti	●	●	●	●	●	●	<b>Vista</b>  	20 l/ha		7	Bagnare bene la pianta da tutte le parti. Efficacia solo per contatto diretto.
Nottue, nottua del cavolo, tignola delle Crucifere, cavolaie	●	●	●	●	●	●	<b>XenTari</b>  	1 kg/ha		7	Massimo 2 trattamenti al anno.
Soluzione di azoto organico con estratti di piante	●	●	●	●	●	●	<b>Fence N</b>  	1,5 - 3 l/ha			
Carenza di calcio (annerimento del cuore)	●	●	●	●	●	●	<b>Basfoliar Combi STIPP</b>  <b>Tip-Calcium</b> 	3 l/ha 1,5 - 3 l/ha			Specialmente per il cavolo cinese, cavolfiore e cavolo di Bruxelles minimo 3 trattamenti.
Carenza di boro	●	●	●	●	●	●	<b>Micro Bor</b>  	3 l/ha			Ripetere il trattamento, se necessario allo stadio 16-18 (BBCH).
Stimolatore della crescita	●	●	●	●	●	●	<b>Fetrilon Combi</b>	0,1 - 1 kg/ha			Aggiungere ai trattamenti con fungicidi e insetticidi.
Carenza di magnesio	●	●	●	●	●	●	<b>Olimag</b> 	0,4 - 0,6 %			
	●	●	●	●	●	●	<b>Polygrün</b>  	1 l/ha			2 - 3 trattamenti.
Vitalità legata alla gestione dello stress, dovuto al clima	●	●	●	●	●	●	<b>Vital</b>  	1 l/ha			2 - 3 trattamenti.
	●	●	●	●	●	●	<b>Penergetic p colture orticole</b>  	0,1-0,2 kg/ha			2 - 3 trattamenti.

SPe = Prestazione delle acque (consultare tabella pagina 61 a 67)